PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-109072

(43)Date of publication of application: 09.05.1991

(51)Int.Cl.

A61L 9/01

(21)Application number: 01-245488

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD

(22)Date of filing:

21.09.1989

(72)Inventor: MIZOBUCHI MANABU

YAMAUCHI TOSHIYUKI SAIHARA YASUHIRO

(54) DEODORANT AND DEODORIZING SPRAY

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve deodorizing ability by incorporating one or more org. acids selected from among L-tartaric acid, maleic acid, succinic acid, malic acid, citric acid and lactic acid, glyoxal and a surfactant in a deodorant wherein an extract obtd. from a plant is an active ingredient. CONSTITUTION: The title deodorant is a deodorant wherein an extract obtd. from a plant is an active ingredient and one or more org. acids selected from among L-tartaric acid, maleic acid, succinic acid, malic acid, citric acid and lactic acid, glyoxal and a surfactant are incorporated therein. As a raw material plant of the deodorant, a wood sorrel, Saururaceae, a Japanese hemlock, a maidenhair tree, a Japanese black pine, a Japanese red pine, a paulownia, a holly, a devilwood, a lilac, a fragrant olive, a butterbur, a Japanese silver leaf, a forsythia, etc., can be used. It is thereby possible to obtain a deodorant exhibiting a high deodorizing ability to all the odors and such ling-term stability that generates no change in color hue, no formation of precipitate, no deterioration of deodorizing ability, etc., even allowed to stand for a long time.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許 出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平3-109072

®Int. Ci. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月9日

A 61 L 9/01

R 6737-4C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

❷発明の名称: 消臭剤および消臭スプレー

> 願 平1-245488 ②1)特

顧 平1(1989)9月21日 22出

@発 明者 渕 孻 学 ⑩発 明 者 Ш 内 俊 幸 個発 明 者 才 原 康 弘 勿出 願 人 松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

大阪府門真市大字門真1048番地

13代 理 人 弁理士 松本 武彦

明

1. 発明の名称

消臭剤および消臭スプレー

2. 特許請求の範囲

1 植物から得られた抽出物を有効成分とする 消臭剤であって、レー酒石酸、マレイン酸、コハ ク酸、リンゴ酸、クエン酸および乳酸からなる群 の中から選ばれた少なくとも1種の有機酸、グリ オキサールおよび界面活性剤が添加されているこ とを特徴とする消臭剤。

2 植物が、カタバミ、ドクダミ、ツガ、イチ ョウ、クロマツ、カラマツ、アカマツ、キリ、ヒ イラギモクセイ、ライラック、キンモクセイ、フ キ、ツワブキおよびレンギョウからなる群の中か ら選ばれた少なくとも1種である請求項1記載の 消臭剂。

3 植物から得られた抽出物を有効成分とする。 消臭スプレーであって、請求項1または2記載の 消臭剤を基剤とすることを特徴とする消臭スプレ

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、空気の浄化、脱臭等のために用い られる消臭剤および消臭スプレーに関する。

(従来の技術)

一般に、悪臭や異臭としては、工場の排煙や廃 液、および煙草や屎尿、ならびに台所の厨芥等が 発生源となっており、その悪臭や翼臭の種類も多 種多様である。家庭内においては、便所、台所、 ペット、煙草などからの臭いが、不快感、イライ ラ、頭痛などを引き起こす原因となっている。特 に、冷暖房装置の作動時には密室状態に保たれる ことが多いので、これらの悪臭異臭の対策が大き な問題となってきている。

このような悪臭や異臭を消す方法には、大別し て次の4つの方法がある。

① 感覚的消臭法…芳香性物質(香気精油等) によって悪臭や異臭をマスクする方法。

② 物理的消臭法…換気・拡散によって悪臭を 希釈、除去するか、シリカゲルや活性炭などを利 用して臭気を吸着させるか、またはシクロデキストリンのような包接化合物により臭気物質を包接する方法。

- ③ 化学的消臭法…悪臭や異臭成分と化学反応 (中和、付加、縮合、酸化等)させて無臭化する 方法。たとえば、直火燃烧法や、オゾン、過マン ガン酸カリウムなどの酸化剤による酸化法。
- ④ 生物的消臭法…腐敗を生起する後生物を滅殺して腐敗を防止し、悪臭の発生を阻止する方法

その他にも、木材を乾留して得られる木酢液を 利用して消臭を行う方法などがある。

①の感覚的消臭法は、主に一般家庭で実施されている方法で、消臭剤自身の有する香気などによって、悪臭や異臭を消臭するものである。しかし、芳香性物質では臭気物質を除去する能力に限界があり、また、香気と臭気のバランスをとることが難しく、しかも、消臭剤の有する香気には人の好みがあって、時に嫌悪感を催させることがあり、一般的な消臭法とは言い難い。②の物理的消臭

法は古くからい、では、 要であったり、変温がのいたりで、変温がのいたり、変温がののは、変温がののでは、 変したりので、変点ができたが、できたでは、 変したりのでは、ないでは、ないでは、 のでは、からにないでは、ないでは、 のでは、からにないでは、 のでは、のでは、 のでは、のでは、 のでは、 のでは、

このような事情から、すでに発明者らは、消臭 剤の有効成分として植物から得られた抽出物を用 いることにして、検討を重ねた結果、先に、窒素 系、硫黄系臭気の消臭に有効な成分を有する植物 を見出し、それらの植物から得られた抽出物を有 効成分とする消臭剤を開発して特許出願を行って

いる (特開昭 6 1 - 9 4 6 5 9 号公報、特開昭 6 1 - 9 4 6 6 0 号公報、特開昭 6 1 - 1 1 9 2 6 8 号公報等)。

上記植物中の有効成分は、それ自身、無臭、かつ安全であり、加えて、消臭装置としての大掛かりな設備を必要としないという利点を備えているため、今後も期待されるところが大きい。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、天然植物から抽出された消臭成分は、 そのままでは、その消臭能力に限界がある。また 、長時間放置すると、色相が変化したり、沈澱が 生成したりするなど、経時安定性に劣ったりする 等の問題がある。

以上の事情に鑑み、この発明は、生活まわりの あらゆる臭気、たとえば、無や肉の腐敗臭である トリメチルアミンなどのアミン類、卵や牛乳の腐 敗臭である硫化水素、野菜やゴミの腐敗臭である メチルメルカプタンなどのメルカプタン類、トイ ・レ臭のアンモニア、タバコ臭、汗や体臭の臭いで ある鷸酸などの有機酸類等、臭気全般に対して消 臭効果が高く、かつ、液状とした場合に、長時間 放置しても、色相の変化、沈報の生成、消臭力の 劣化等のない経時安定性を有する消臭剤、および 、その消臭剤を消臭基剤とする消臭スプレーを提 供することを課題とする。

(課題を解決するための手段)

上記課題を解決するため、この発明は、植物から得られた抽出物を有効成分とする消臭剤であって、L - 酒石酸、マレイン酸、コハク酸、リンゴ酸、クエン酸および乳酸からなる群の中から選ばれた少なくとも1種の有機酸、グリオキサールおよび界面活性剤が添加されていることを特徴とする。

また、この発明は、植物から得られた抽出物を 有効成分とする消臭スプレーであって、上配消臭 剤を基剤とすることを特徴とする。

この発明にかかる消臭剤の原料植物としては、 特に限定されないが、たとえば、カタバミ、ドク ダミ、ツガ、イチョウ、クロマツ、カラマツ、ア カマツ、キリ、ヒイラギモクセイ、ライラック、 キンモクセイ、フキ、ツワブキおよびレンギョウ 等を用いることが好ましい。しかし、これらに限 定されることはなく、上記以外のモクセイ科植物 、マツ科植物等も広く使用することができる。

この発明にかかる消臭剤は、これらの植物の葉 、薬柄、実、茎、根、樹皮等の各器官より抽出さ れた物質を消臭有効成分とするのであるが、その 抽出方法は、特に限定されない。たとえば、前記 原料植物の1種または2種以上に、水、あるいは 、エタノール、メタノール等のアルコール類やメ チルエチルケトン、アセトン等のケトン鎖のよう な親水性有機溶媒の1種または2種以上を添加し 、 ソックスレー抽出器等を用いて消臭成分を熱抽 出する、という方法が採られる。また、この抽出 操作は、これら親水性有機溶媒と水との混合溶媒 を用いて行ってもよい。なお、抽出は、このよう な一段抽出でなく、必要に応じては、疎水性有機 溶媒、たとえば、ヘキサン、石油エーテルなどを 用いて、前もって原料植物の臭気成分を溶出除去 しておいてもよい。また、水蒸気蒸留法を用いて

、原料植物の臭気成分の除去と消臭成分の抽出を 同時に行ってもよい。

このようにして得られた抽出液に前記添加物を 添加することにより、消臭剤が得られる。あるい は、必要に応じては、抽出液から溶媒を留去また は濃縮して抽出物を液体または固形物として得た 後、抽出物を適当な溶媒で希釈または溶解し、前 記添加物を添加するようにしてもよい。

前述したように、この発明にかかる消臭剤には、L-酒石酸、マレイン酸、コハク酸、リンゴ酸、クエン酸および乳酸からなる群の中から選ばれた少なくとも1種の有機酸、グリオキサールおよび界面活性剤が添加されている。

有機酸が添加されることにより、窒素系臭気に対する消臭力が増強する。有機酸の添加量は、特に限定されないが、消臭有効成分である、植物から得られた抽出物1重量部に対して、0.1~250重量部(複数種の有機酸を使用する場合はそれらの合計)であることが好ましい。

グリオキサールが添加されることにより、硫黄

来臭気に対する清臭力が増強する。しかも、色相の変化、沈澱の生成、清臭力の劣化等が抑制されて、清臭剤に経時安定性がもたらされる。グリオキサールの添加量は、特に限定されないが、前記抽出物1重量部に対して、0.1~500重量部であることが好ましい。

界面活性剤が添加されることにより、消臭剤の 均一性が保持され、しかも、防腐効果が得られる 。 界面活性剤としては、陽イオン界面活性剤、陰 イオン界面活性剤、両性イオン界面活性剤、非イ オン界面活性剤のいずれでもよく、その種類につ いては、特に限定されない。また、その添加量も 特に限定されないが、前記抽出物1重量部に対し て、0.1~10重量部であることが好ましい。

このようにして調製された消臭剤の消臭効果を さらに高めるために、水酸化ナトリウムなどのア ルカリ性溶液や緩衝作用を有する液などを添加す るなどして、消臭剤のpHを3~5に調整すること が推奨される。

この発明にかかる消臭剤の使用態様についても

、特に限定されることはなく、液剤、スプレー型 、あるいは担体への含浸、粉末、錠剤、顆粒剤へ の成形など、用途に応じて多岐にわたって選択さ れうる。

(作用)

以上のように、この発明にかかる消臭剤および 消臭スプレーは、植物から得られた抽出物を有効 成分とし、L-酒石酸、マレイン酸、コハク酸、リンゴ酸、クエン酸および乳酸からなる群の中から選ばれた少なくとも1種の有機酸、グリオキサールおよび界面活性剤を含有するため、安全であり、従来品に比べて、臭気全般に対して清臭効果が高く、しかも、長時間放置しても、色相の変化、沈澱の生成、消臭力の劣化等のない経時安定性を有するものとなっている。

(実 施 例)

以下に、この発明の具体的な実施例および比較 例を示すが、この発明は、これらの実施例に限定 されない。

一実施例1~13-

ドクダミ、ツガ、キリ、クロマツ、キンモクセイ、ツワブキ、レンギョウ、カラマツ、カタバミ、イチョウ、ライラックからなる群の中から、後紀第1表に従って植物を1種ずつ選び、その植物に対し、50℃の水で4時間、または60℃の水で3時間の抽出を行って得られた抽出液をロータリエバポレータまたは凍糖乾燥機で濃縮乾固する

ことにより、固形状の抽出物を得た。得られた抽出物に、後記第1裏の示す組成になるように、水、有機酸、グリオキサールおよび界面活性剤のに、2000年の大容液に水酸化ナトリウムを加えて水溶液の水溶液に水酸化ナトリウムを加えて水溶液の形を後記第1妻の示す所定の値に調整した水溶液に、さらに、後記第1妻の示す量のエタノールを添加することにより、実施例1~13の消臭剤を得た。

次に、上記のようにして得られた実施例1~13の清臭剤をそれぞれ手押し式圧力スプレー缶、または、噴射ガスとともにガス噴射式スプレー缶に封入することにより、実施例1~13の消臭スプレーを得た。

一比較例 1 一

実施例 5 において、乳酸を添加しないようにした以外は実施例 5 と同様にして、消臭剤および消息スプレーを得た。

一比較例 2 一

実施例 5 において、グリオキサールを添加しな

いようにした以外は実施例 5 と間様にして、清臭 翅および消臭スプレーを得た。

一比較例3-

実施例 5 において、塩化セチルビリジニウムを 添加しないようにした以外は実施例 5 と同様にし て、消臭剤および消臭スプレーを得た。

一比較例 4 一

実施例 5 において、乳酸、グリオキサールおよび塩化セチルビリジニウムのいずれも添加しないようにした以外は実施例 5 と同様にして、消臭剤および消臭スプレーを得た。

			概	第 1 表 (七01)	FØ1)				
	1 2	MELENSO.	在	1 60	1.014+4	整整	n o	エタノール 消費スプレ	消費スプレ
	# # #0	黨	3	濉	-noite	剤の遺疾	u d	opston.	の概
1 編集	F9#3	0.5	*	0.1	0.8	0.2 5	3	0.67	がみ馴杖
海湖 2	,7¥,	0.01	誓	0.3	0.8	0.05	4	0.67	ガス側式
海拔列3	(1#	1.0	2	0.5	9.4	0.5	5	0.67	ガス原伝
表 表 是	1020	1.0	200	0.1	1.0	0.5	3	2.4	ガス関抗
海湖	キンモクセイ	0.25	*	0.4	9.0	0.2	4	2.4	ガス動伝
LESSEN 1	キンモクセイ	0.25			9.0	0.2	7	2.4	ガス風は
LLAKON 2	キンモクセイ	0.25	额	0.4		0.2	7	2.4	ガス順は
ELECTED 3	キンモクセイ	0.25	200	7.0	0.6		7	\$ 2	が入場氏
TESSEN.	キンモクセイ	0.25					4	2.4	ガス側式
3 医	*264.	0.1	数数	0.5	0.4	0.1	4	2.4	光入風は
和1	アンギョウ	0.002	推	0.5	0.8	0.004	7	2.4	ガス蜘技
* 153	* 上記表中の過ぎおよび出はすべてエタノール必当前の過度およびがで、過度の単位は面量%	うな話を	エタノール	公面前の選	集およびがで	海底の単	THE STATE OF	×	

記念中の編集およびAIはすってエタノール表面前の観覚およびAIで、選集の単心は通 函籍性別は当化セチルビリジニウム タノール表面目は、エタノール表面前の有具別「重量部に対する重量部

前記実施例 1~13 および比較例 1~4 で得られた消臭スプレー (消臭剤)を24時間放躍した後、それらの消臭能力試験を以下のようにして行った。

前記実施例1~13および比較例1~4で得られた消臭スプレーをそれぞれ密栓可能な容器に入れ、さらにそれらの容器にアンモニアガスを、硫配 第2表の示す臭気強度5に相当する量だけ入れて を 電栓した。次に、それらの容器内で各消臭スプレーを 噴霧し、一定時間放置後、 同程度の 嗅覚 いてもらった。 奥気を評価してもらった。

結果を第3表に示した。

	**	西海の	推	有機酸	グリオキサ 界面路	界面符	:	-/4x
		鬞		美	-noitte 和oitte	対の意味	E O.	orsto
NAMES 8	んとらな	0.005	0.005 741/10 0.25	0.25	1	0.05	7	9.9
MARKET 9	実能例 9 キンモクセイ 5.0	2.0	現職コハク酸	0.5	0.5	0.0 5	5	67
EXHIBITIO	レンギョウ	0.002	数	0.5	-	0.004	5	24
其節例1	3×64	0.1	海戸へ后	0.125	S	0.01	7	6
美越加2	イチョウ	0.01	1.0 種田一工	0.1	2.5	0.05	es	-
340 4003	実施制 3 ライラック	1.0	タエン酸	0.5	5	0.05	က	0.5
* EEE	* 上記表中の過度および中にすべてエタノールが行前の過度および中で、過度の単立は配置外界面対象所は当化セチルだリジェウム アの対象を対象にはディン・ファールが中でのは、また。 エタノールが指導に、エクノールが中心があり、単原のデンナーを展開が	がまずく	エクノールギュウム	Application of the second	およびずで、	護しの単位	夏	Z
ì	A Land Million		だっているとなっ					

(£02)

裹

紙

第 2 表

BW	臭気強度
0	馬臭
1	非常にかすか
2	かすか
3	容易に悪じる
4	強い
5	非常に強い

第 3 妻

	5,	人の平均更気	SER.
	NH:	H, S	сн. ѕн
実施列 1	0.8	1.0	
実施列 2	1.2	0.0	
美加利 3	1.2	0.4	
実短列 4	0.6	0.8	
実施列 5	0.8	0.8	0.8
比較例 1	1.8		0.8
H-1889 2	0.8		1.6
比較例 3	1.0		1.0
HANNEN 4	2.0		1.8
実施例 6	0.2	1.2	
实证例?	0.4	0.0	
美祖列 8	0.8		0.8
実施列 9	1.2		0.4
实施 到10	0.8		0.0
実施和1	1.0		0.4
美籍 和12	0.4		1.2
为短机3	0.2		1.0

第3表にみるように、実施例にかかる消臭スプ レーは、前記第2妻の示す臭気強度5の窒素系お よび硫黄系の悪臭を、無臭から非常にかすかに臭 う程度にまで消臭している。これに対し、比較例 にかかる消臭スプレーは、実施例にかかる消臭ス プレーに比べて消臭力が劣っている。すなわち、 有機酸が添加されていない比較例1にかかる消臭 スプレーは、窒素采臭気に対する消臭力が低下し ている。グリオキサールが添加されていない比較 例2にかかる消臭スプレーは、硫黄系臭気に対す る消臭力が低下している。界面活性剤が添加され ていない比較例3にかかる消臭スプレーは、窒素 系および硫黄系の臭気に対する消臭力が若干低下 している。有機酸、グリオキサールおよび界面活 性剤のいずれも添加されていない比較例 4 にかか る消臭スプレーは、窒素系および硫黄系の臭気に 対する消臭力がかなり低下している。

また、その他の臭気 (トリメチルアミン、ニコチン、酪酸) に対しても前記と同様の消臭能力拡 験を行った結果、実施例にかかる消臭スプレーの いずれにおいても良好な結果が得られた。

さらに、実施例および比較例にかかる消臭スプレーの消臭液の状態を観察したところ、実施例にかかる消臭スプレーのいずれについても消臭液の色相の変化や沈澱の生成がみられず、経時安定性を有していた。これに対し、比較例にかかる消臭スプレーについては、その消臭液の色相等に変化が認められた。

このように、この発明にかかる消臭剤および消臭スプレーにおいては、3タイプの添加物のうちのいずれかが欠けると、消臭力および経時安定性が低下することがわかる。

(発明の効果)

この発明にかかる消臭剤および消臭スプレーは、以上のように構成されているので、前記従来の問題を克服でき、臭気全般に対して高い消臭力を示すものである。さらに、長時間放置しても、色相の変化、沈澱の生成、消臭力の劣化等の起こらない経時安定性も有している。

代理人 弁理士 松 本 武 彦